(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-312609

(43)公開日 平成9年(1997)12月2日

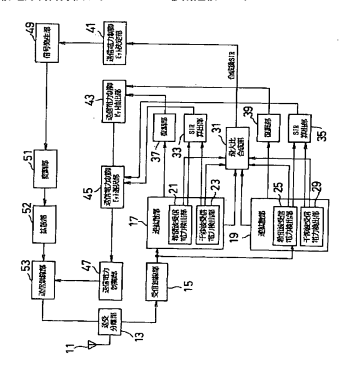
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術家	支示箇所
H 0 4 B 7/26	102		H04B	7/26	102		
H04Q 7/22					1 0 7		
H 0 4 B 1/707			H04J 1	3/00	D		
H 0 4 Q 7/28			H04Q	7/04 K			
			審査請求	未請求	請求項の数22	OL (全	16 頁)
(21)出願番号 特願平8-124359		(71)出願人	392026693				
				エヌ・ラ	ティ・ティ移動選	直信網株式会	社
(22)出願日 平成8年(1996)5月20日]20日	東京都港区虎ノ門二丁目10番1号				
			(72)発明者	中野	法宏		
				東京都湘	**区虎ノ門二丁目	110番1号	エヌ・
				ティ・ラ	ティ移動通信網核	株式会社内	
			(72)発明者	中村 武	法宏		
				東京都和	**区虎ノ門二丁目	110番1号	エヌ・
				ティ・ラ	ティ移動通信網を	朱式会社内	
			(72)発明者	大野 4	〉 士		
				東京都湘	*区虎ノ門二丁目	110番1号	エヌ・
				ティ・ラ	ティ移動通信網を	株式会社内	
			(74)代理人	弁理士	三好 秀和	(外3名)	

(54) 【発明の名称】 CDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法およびCDMA移動通信システム

· (57)【要約】

【課題】 ソフトハンドオーバ中における送信電力制御 を適確に行い得るCDMA移動通信システムにおける送 信電力制御方法およびCDMA移動通信システムを提供 する。

【解決手段】 移動局は各基地局からの受信SIRをS IR算出部33,35で算出し、この算出した受信SI Rが所定の基準値以下の基地局からの送信電力制御情報 を無視し、現在の送信電力を維持し、これにより受信S IRが低く信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信 電力を誤って低下させることがなくなり、通信品質の劣 化を防止することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 符号分割多元接続方式の移動通信システ ムにおいて移動局が複数の基地局に同時に接続されるソ フトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局から の各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さく なるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線 回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるよ うに基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に 送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づ いて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品 質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信 するCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方 法において、

移動局は各基地局からの送信電力制御情報のうち信頼度 の低い送信電力制御情報を無視することを特徴とするC DMA移動通信システムにおける送信電力制御方法。

【請求項2】 移動局は各基地局との無線回線の受信品 質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が所定の 基準値以下である場合、該無線回線に対応する基地局か らの送信電力制御情報を無視することを特徴とする請求 項1記載のCDMA移動通信システムにおける送信電力 制御方法。

【請求項3】 移動局は各基地局との無線回線の受信品 質を測定し、その測定した無線回線の受信品質の、最大 受信品質からの差が所定の基準値以上である無線回線に 対応する基地局からの送信電力制御情報を無視すること を特徴とする請求項1記載のCDMA移動通信システム における送信電力制御方法。

【請求項4】 符号分割多元接続方式の移動通信システ ムにおいて移動局が複数の基地局に同時に接続されるソ フトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局から の各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さく なるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線 回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるよ うに基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に 送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づ いて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品 質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信 するCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方 法において、

各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低 い場合または送信電力制御情報を受信できない場合、各 基地局は独立に送信電力を決定することを特徴とするC DMA移動通信システムにおける送信電力制御方法。

【請求項5】 各基地局は移動局との無線回線の受信品 質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が所定の 基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報 を無視し、同一送信電力での送信を継続することを特徴 とする請求項4記載のCDMA移動通信システムにおけ る送信電力制御方法。

【請求項6】 各基地局は移動局との無線回線の受信品 質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が所定の 基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報 を無視し、送信を停止することを特徴とする請求項4記 載のCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方 法。

2

【請求項7】 各基地局は移動局との無線回線の受信品 質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が所定の 基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報 10 を無視し、送信電力を所定値減少することを特徴とする 請求項4記載のCDMA移動通信システムにおける送信 電力制御方法。

【請求項8】 各基地局は移動局との無線回線の受信品 質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が所定の 基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報 を無視し、送信電力を所定値増加することを特徴とする 請求項4記載のCDMA移動通信システムにおける送信 電力制御方法。

【請求項9】 符号分割多元接続方式の移動通信システ ムにおいて移動局は無線回線を介して複数の基地局に同 時に接続され、該複数の基地局は有線伝送路を介して合 成局に接続されているソフトハンドオーバ時において移 動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づい て送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行 い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質 が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御 情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局から の送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移 動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情 報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システ ムにおける送信電力制御方法において、

移動局は各基地局のとまり木チャネルの受信品質を測定 し、その測定結果を制御信号として各基地局を介して合 成局に送信し、

合成局は前記測定結果であるとまり木チャネルの各受信 品質を比較し、該受信品質の、最大受信品質からの差が 所定の基準値以上である基地局の送信を停止させるよう に制御することを特徴とするCDMA移動通信システム における送信電力制御方法。

40 【請求項10】 符号分割多元接続方式の移動通信シス テムにおいて移動局は無線回線を介して複数の基地局に 同時に接続され、該複数の基地局は有線伝送路を介して 合成局に接続されているソフトハンドオーバ時において 移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づ いて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行 い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質 が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御 情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局から の送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移

50 動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情

3

報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法において、

移動局は各基地局のとまり木チャネルの受信品質を測定 し、この測定結果を制御信号として各基地局を介して合 成局に送信し、

合成局は前記測定結果であるとまり木チャネルの各受信 品質の最大のものに基づいて各基地局の送信電力制御情 報を決定し、各基地局に通知し、

各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、合成局から通知された前記送信電力制御情報に従って送信電力制御を行うことを特徴とするCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法。

【請求項11】 符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線回線を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数の基地局は有線伝送路を介して合成局に接続されているソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法において、

移動局は各基地局のとまり木チャネルの受信品質を測定 し、この測定結果を制御信号として各基地局を介して合 成局に送信し、

合成局は前記測定結果であるとまり木チャネルの各受信 品質の比率に応じて各基地局の送信電力制御情報を決定 し、各基地局に通知し、

各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、合成局から通知された前記送信電力制御情報に 従って送信電力制御を行うことを特徴とするCDMA移 動通信システムにおける送信電力制御方法。

【請求項12】 符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局が複数の基地局に同時に接続されるソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システムにおいて、

各基地局からの送信電力制御情報の信頼度を測定する信頼度測定手段と、

この測定した信頼度の低い送信電力制御情報を無視するように制御する制御手段とを有することを特徴とするC

DMA移動通信システム。

【請求項13】 前記信頼度測定手段は、各基地局との 無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有 し、

4

前記制御手段は、前記受信品質測定手段で測定した無線 回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、該無線 回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視す るように制御する手段を有することを特徴とする請求項 12記載のCDMA移動通信システム。

10 【請求項14】 前記信頼度測定手段は、各基地局との 無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有 1.

前記制御手段は、前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質の、最大受信品質からの差が所定の基準値以上である無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視するように制御する手段を有することを特徴とする請求項12記載のCDMA移動通信システム。

【請求項15】 符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局が複数の基地局に同時に接続されるソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システムにおいて、

30 移動局からの送信電力制御情報の信頼度を測定する信頼 度測定手段と、

この測定した信頼度が低い場合または送信電力制御情報 を受信できない場合、送信電力を独立に決定する送信電 力制御手段とを有することを特徴とするCDMA移動通 信システム。

【請求項16】 前記信頼度測定手段は、移動局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、前記送信電力制御手段は、前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、同一送信電力での送信を継続する手段を有することを特徴とする請求項15記載のCDMA移動通信システム。

【請求項17】 前記信頼度測定手段は、移動局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、前記送信電力制御手段は、前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信を停止する手段を有することを特徴とする請求項15記載のCDMA移動通信システム。

50 【請求項18】 前記信頼度測定手段は、移動局との無

5

線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、 前記送信電力制御手段は、前記受信品質測定手段で測定 した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場 合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力 を所定値減少する手段を有することを特徴とする請求項 15記載のCDMA移動通信システム。

【請求項19】 前記信頼度測定手段は、移動局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、前記送信電力制御情報手段は、前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力を所定値増加する手段を有することを特徴とする請求項15記載のCDMA移動通信システム。

【請求項20】 符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線回線を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数の基地局は有線伝送路を介して合成局に接続されているソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システムにおいて、

移動局装置は、各基地局のとまり木チャネルの受信品質 を測定する測定手段と、該測定手段で測定した結果を制 御信号として各基地局を介して合成局に送信する送信手 段とを有し、

合成局装置は、前記送信手段から送信された前記測定結果であるとまり木チャネルの各受信品質を比較し、該受信品質の、最大受信品質からの差が所定の基準値以上である基地局の送信を停止させるように制御する制御手段を有することを特徴とするCDMA移動通信システム。

【請求項21】 符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線回線を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数の基地局は有線伝送路を介して合成局に接続されているソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システムにおいて、

移動局装置は、各基地局のとまり木チャネルの受信品質 を測定する測定手段と、該測定手段で測定した結果を制

合成局装置は、前記送信手段から送信された測定結果であるとまり木チャネルの各受信品質の最大のものに基づいて各基地局の送信電力制御情報を決定し、各基地局に通知する手段を有し、

基地局装置は、移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、前記合成局装置から通知された前記送信電力制御情報に従って送信電力制御を行う制御手段を有す 10 ることを特徴とするCDMA移動通信システム。

【請求項22】 符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線回線を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数の基地局は有線伝送路を介して合成局に接続されているソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法において、

移動局装置は、各基地局のとまり木チャネルの受信品質 を測定する測定手段と、該測定手段で測定した結果を制 御信号として各基地局を介して合成局に送信する送信手 段とを有し、

合成局装置は、前記送信手段から送信された前記測定結果であるとまり木チャネルの各受信品質の比率に応じて各基地局の送信電力制御情報を決定し、各基地局に通知する手段を有し、

基地局装置は、移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、合成局から通知された前記送信電力制御情報に従って送信電力制御を行う制御手段を有することを特徴とするCDMA移動通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、符号分割多元接続方式(以下、CDMAと略称する)の移動通信システム において移動局が複数の基地局に同時に接続されるソフトハンドオーバ時の移動局および各基地局における送信電力を制御するCDMA移動通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】CDMA移動通信システムのソフトハンドオーバ時においては、例えば特願平7-77934号に記載されているように、移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回

線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるよう に基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送 信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づい て送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質 に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信 し、これにより加入者容量の増大を図っている。

【0003】送信電力制御情報は基地局毎に独立に決定されるため、移動局において合成する前に受信する必要がある。図1(a)の点線で示すように、移動局は基地局1,2からそれぞれ送信される送信電力制御情報1,2を受信すると、これらの送信電力制御情報1,2のうち送信電力を小さくするように指示している送信電力制御情報を選択し、これにより送信電力がより小さくなりように送信電力制御を行っている。例えば、基地局1からの送信電力制御情報が「送信電力制御を下げろ」であり、基地局2からの送信電力制御情報が「送信電力制御を上げろ」であるとすると、移動局は基地局1からの「送信電力制御を下げろ」という送信電力制御情報に従って送信電力を下げ、この下げた送信電力で実線で示す

【0004】また、図1(b)の実線で示すように、移動局は基地局1,2から信号を受信すると、該信号を合成した後の受信品質、例えば希望被受信レベルに対する干渉被受信レベルの比である受信SIRを測定し、この合成後の受信SIRが基準SIRに等しくなるように基地局1,2用の送信電力制御情報を決定して基地局1,2に送信している。そして、各基地局1,2は移動局から送信された送信電力制御を行うとともに、また各基地局1,2は移動局からの信号を受信し、該信号の受信SIRに基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信している。

ように基地局1,2に送信を行っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したソフトハンドオーバ中の送信電力制御において、移動局は各基地局からの信号を同一品質で受信できるわけでなく、一方の受信品質だけが劣化する可能性があり、この場合には送信電力制御情報の誤り率が大きくなる。従って、上述したように、送信電力をより小さくなるような制御を行っている場合には、必要以上に送信電力を小さくしてしまい、通信品質が劣化してしまうという問題が移動局からの上り送信電力制御において存在する。

【0006】また、ソフトハンドオーバ中の基地局からの下り送信電力制御における問題として以下に説明するような問題がある。

【0007】上述したように、移動局は測定した受信SIRを基に送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、各基地局では移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力を決定している。ところで、移動局においては送信電力を大きくするような送信電力制御情報は無

視し、送信電力をより小さくする送信電力制御情報に従って送信電力制御を行っているので、受信品質が悪い基地局では、移動局の送信電力を増加するように指示しても無視されてしまう。従って、一方の基地局では、上りの無線回線の受信品質が劣化してしまう可能性があり、移動局の送信した送信電力制御情報を誤って受信したり、受信できなくなることが考えられる。このような場合には、基地局の送信電力を制御する術がなくなるという問題がある。

8

【0008】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、ソフトハンドオーバ中における送信電力制御を適確に行い得るCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法およびCDMA移動通信システムを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の本発明は、符号分割多元接続方式の 移動通信システムにおいて移動局が複数の基地局に同時 に接続されるソフトハンドオーバ時において移動局は複 20 数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電 力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の 基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質 に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定 して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力 制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無 線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定し て移動局に送信するCDMA移動通信システムにおける 送信電力制御方法において、移動局は各基地局からの送 信電力制御情報のうち信頼度の低い送信電力制御情報を 30 無視することを要旨とする。

【0010】請求項1記載の本発明にあっては、移動局は各基地局からの送信電力制御情報のうち信頼度の低い送信電力制御情報を無視しているため、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下させることがなくなる。

【0011】また、請求項2記載の本発明は、請求項1 記載の発明において、移動局は各基地局との無線回線の 受信品質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が 所定の基準値以下である場合、該無線回線に対応する基 40 地局からの送信電力制御情報を無視することを要旨とす る。

【0012】請求項2記載の本発明にあっては、移動局は受信品質が所定の基準値以下の無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視しているため、受信品質が低く信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下させることがなくなる。

【0013】更に、請求項3記載の本発明は、請求項1 記載の発明において、移動局は各基地局との無線回線の 受信品質を測定し、その測定した無線回線の受信品質 の、最大受信品質からの差が所定の基準値以上である無 線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視 することを要旨とする。

【0014】請求項3記載の本発明にあっては、移動局は最大受信品質からの差が所定の基準値以上ある受信品質の無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視しているため、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下させることがなくなり、通信品質の劣化を防止することができるとともに、また最大受信品質からの差に基づくというように相対的レベルによって送信電力制御情報の選択を行っているため、受信品質と送信電力制御情報との関係が例えば移動速度に依存する場合にも精度良く選択することができる。

【0015】請求項4記載の本発明は、符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局が複数の基地局に同時に接続されるソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品間が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信シスムにおける送信電力制御情報の信頼度が低い場合または送信電力制御情報を受信できない場合、各基地局は独立に送信電力制御情報を受信できない場合、各基地局は独立に送信電力を決定することを要旨とする。

【0016】請求項4記載の本発明にあっては、基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合または送信電力制御情報を受信できない場合、各基地局は独立に送信電力を決定しているため、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を上げ過ぎたり下げ過ぎたりすることがなくなる。

【0017】また、請求項5記載の本発明は、請求項4記載の発明において、各基地局は移動局との無線回線の受信品質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、同一送信電力での送信を継続することを要旨とする。

【0018】請求項5記載の本発明にあっては、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、同一送信電力で送信を継続するため、受信品質が低く信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を上げ過ぎたり下げ過ぎたりすることがなくなる。

【0019】更に、請求項6記載の本発明は、請求項4 記載の発明において、各基地局は移動局との無線回線の 受信品質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が 所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制 御情報を無視し、送信を停止することを要旨とする。 10 B載の本発明にあっては、基均

【0020】請求項6記載の本発明にあっては、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信を停止するため、干渉が低減し、加入者容量を増大することができる。

【0021】請求項7記載の本発明は、請求項4記載の 発明において、各基地局は移動局との無線回線の受信品 質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が所定の 基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報 10 を無視し、送信電力を所定値減少することを要旨とす る。

【0022】請求項7記載の本発明にあっては、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力を所定値低減しているため、干渉が低減し、加入者容量を増大することができる。

【0023】請求項8記載の本発明は、請求項4記載の 発明において、各基地局は移動局との無線回線の受信品 質を測定し、この測定した無線回線の受信品質が所定の 基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報 を無視し、送信電力を所定値増加することを要旨とす る。

【0024】請求項8記載の本発明にあっては、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力を所定値増加しているため、下り通信回線の品質を向上することができる。

【0025】また、請求項9記載の本発明は、符号分割 多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線 回線を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数の 30 基地局は有線伝送路を介して合成局に接続されているソ フトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局から の各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さく なるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線 回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるよ うに基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に 送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づ いて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品 質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信 40 するCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方 法において、移動局は各基地局のとまり木チャネルの受 信品質を測定し、その測定結果を制御信号として各基地 局を介して合成局に送信し、合成局は前記測定結果であ るとまり木チャネルの各受信品質を比較し、該受信品質 の、最大受信品質からの差が所定の基準値以上である基 地局の送信を停止させるように制御することを要旨とす る。

【0026】請求項9記載の本発明にあっては、合成局 は移動局から送信された各基地局のとまり木チャネルの 50 受信品質の測定結果を比較し、最大受信品質からの差が 所定の基準値以上である基地局の送信を停止するため、 干渉が低減し、加入者容量を増大する。

【0027】更に、請求項10記載の本発明は、符号分 割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無 線回線を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数 の基地局は有線伝送路を介して合成局に接続されている ソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局か らの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さ くなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無 線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなる ように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局 に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基 づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信 品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送 信するCDMA移動通信システムにおける送信電力制御 方法において、移動局は各基地局のとまり木チャネルの 受信品質を測定し、この測定結果を制御信号として各基 地局を介して合成局に送信し、合成局は前記測定結果で あるとまり木チャネルの各受信品質の最大のものに基づ いて各基地局の送信電力制御情報を決定し、各基地局に 通知し、各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信 頼度が低い場合、合成局から通知された前記送信電力制 御情報に従って送信電力制御を行うことを要旨とする。

【0028】請求項10記載の本発明にあっては、合成局は各基地局のとまり木チャネルの受信品質の最大のものに基づいて各基地局の送信電力制御情報を決定して各基地局に通知し、各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、合成局から通知された送信電力制御情報に従って送信電力制御を行うため、移動局からの送信電力制御情報を受信できない基地局においても、合成局で合成された送信電力制御情報に基づいて送信電力制御が可能となり、精度の高い送信電力制御が可能となる。

【0029】請求項11記載の本発明は、符号分割多元 接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線回線 を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数の基地 局は有線伝送路を介して合成局に接続されているソフト ハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各 送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなる ように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線 を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように 基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信 し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて 送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に 基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信する CDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法に おいて、移動局は各基地局のとまり木チャネルの受信品 質を測定し、この測定結果を制御信号として各基地局を 介して合成局に送信し、合成局は前記測定結果であると まり木チャネルの各受信品質の比率に応じて各基地局の 送信電力制御情報を決定し、各基地局に通知し、各基地 局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場 合、合成局から通知された前記送信電力制御情報に従っ て送信電力制御を行うことを要旨とする。

12

【0030】請求項11記載の本発明にあっては、合成局は各基地局のとまり木チャネルの各受信品質の比率に応じて各基地局の送信電力制御情報を決定して各基地局に通知し、各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、合成局から通知された送信電力制御情報を受信できない基地局においても、合成局で合成された送信電力制御情報に基づいて送信電力制御が可能となり、精度の高い送信電力制御が可能とな

【0031】また、請求項12記載の本発明は、符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局が複数の基地局に同時に接続されるソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信システムにおいて、各基地局からの送信電力制御情報の信頼度を測定する信頼度測定手段と、この測定した信頼度の低い送信電力制御情報を無視するように制御する制御手段とを有することを要旨とする。

30 【0032】請求項12記載の本発明にあっては、移動局は各基地局からの送信電力制御情報のうち信頼度の低い送信電力制御情報を無視しているため、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下させることがなくなる。

【0033】更に、請求項13記載の本発明は、請求項12記載の発明において、前記信頼度測定手段は、各基地局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、前記制御手段は、前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、該無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視するように制御する手段を有することを要旨とする。

【0034】請求項13記載の本発明にあっては、受信品質が所定の基準値以下の無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視しているため、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下させることがなくなる。

【0035】請求項14記載の本発明は、請求項12記載の発明において、前記信頼度測定手段が各基地局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有

50

し、前記制御手段が前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質の、最大受信品質からの差が所定の基準値以上である無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視するように制御する手段を有することを要旨とする。

【0036】請求項14記載の本発明にあっては、最大受信品質からの差が所定の基準値以上ある受信品質の無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視しているので、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下させることがなくなり、通信品質の劣化を防止することができるとともに、また最大受信品質からの差に基づくというように相対的レベルによって送信電力制御情報の選択を行っているため、受信品質と送信電力制御情報との関係が例えば移動速度に依存する場合にも精度良く選択することができる。

【0037】また、請求項15記載の本発明は、符号分 割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局が複 数の基地局に同時に接続されるソフトハンドオーバ時に おいて移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報 に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制 御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受 信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電 力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動 局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行 い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力 制御情報を決定して移動局に送信するCDMA移動通信 システムにおいて、移動局からの送信電力制御情報の信 頼度を測定する信頼度測定手段と、この測定した信頼度 が低い場合または送信電力制御情報を受信できない場 合、送信電力を独立に決定する送信電力制御手段とを有 することを要旨とする。

【0038】請求項15記載の本発明にあっては、基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合または送信電力制御情報を受信できない場合、各基地局は独立に送信電力を決定しているため、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を上げ過ぎたり下げ過ぎたりすることがなくなる。

【0039】更に、請求項16記載の本発明は、請求項15記載の発明において、前記信賴度測定手段が移動局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、前記送信電力制御手段が前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、同一送信電力での送信を継続する手段を有することを要旨とする。

【0040】請求項16記載の本発明にあっては、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、同一送信電力で送信を継続するため、受信品質が低く信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を上げ過

ぎたり下げ過ぎたりすることがなくなる。

【0041】請求項17記載の本発明は、請求項15記載の発明において、前記信頼度測定手段が移動局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、前記送信電力制御手段が前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信を停止する手段を有することを要旨とする。

14

【0042】請求項17記載の本発明にあっては、基地 10 局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下 である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、 送信を停止するため、干渉が低減し、加入者容量を増大 することができる。

【0043】また、請求項18記載の本発明は、請求項15記載の発明において、前記信頼度測定手段が移動局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、前記送信電力制御手段が前記受信品質測定手段で測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電20力を所定値減少する手段を有することを要旨とする。

【0044】請求項18記載の本発明にあっては、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力を所定値低減しているため、干渉が低減し、加入者容量を増大することができる。

【0045】請求項19記載の本発明は、請求項15記載の発明において、前記信頼度測定手段は、移動局との無線回線の受信品質を測定する受信品質測定手段を有し、前記送信電力制御情報手段は、前記受信品質測定手30段で測定した無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力を所定値増加する手段を有することを要旨とする

【0046】請求項19記載の本発明にあっては、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力を所定値増加しているため、下り通信回線の品質を向上することができる。

【0047】更に、請求項20記載の本発明は、符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線回線を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数の基地局は有線伝送路を介して合成局に接続されているソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がよりかさくなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送

信するCDMA移動通信システムにおいて、移動局装置は、各基地局のとまり木チャネルの受信品質を測定する測定手段と、該測定手段で測定した結果を制御信号として各基地局を介して合成局に送信する送信手段とを有し、合成局装置は、前記送信手段から送信された前記測定結果であるとまり木チャネルの各受信品質を比較し、該受信品質の、最大受信品質からの差が所定の基準値以上である基地局の送信を停止させるように制御する制御手段を有することを要旨とする。

【0048】請求項20記載の本発明にあっては、合成局は移動局から送信された各基地局のとまり木チャネルの受信品質の測定結果を比較し、最大受信品質からの差が所定の基準値以上である基地局の送信を停止するため、干渉が低減し、加入者容量を増大する。

【0049】請求項21記載の本発明は、符号分割多元 接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線回線 を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数の基地 局は有線伝送路を介して合成局に接続されているソフト ハンドオーバ時において移動局は複数の基地局からの各 送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなる ように送信電力制御を行い、複数の基地局との無線回線 を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように 基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局に送信 し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基づいて 送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信品質に 基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信する CDMA移動通信システムにおいて、移動局装置は、各 基地局のとまり木チャネルの受信品質を測定する測定手 段と、該測定手段で測定した結果を制御信号として各基 地局を介して合成局に送信する送信手段とを有し、合成 局装置は、前記送信手段から送信された測定結果である とまり木チャネルの各受信品質の最大のものに基づいて 各基地局の送信電力制御情報を決定し、各基地局に通知 する手段を有し、基地局装置は、移動局からの送信電力 制御情報の信頼度が低い場合、前記合成局装置から通知 された前記送信電力制御情報に従って送信電力制御を行 う制御手段を有することを要旨とする。

【0050】請求項21記載の本発明にあっては、合成局は各基地局のとまり木チャネルの受信品質の最大のものに基づいて各基地局の送信電力制御情報を決定して各基地局に通知し、各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、合成局から通知された送信電力制御情報に従って送信電力制御を行うため、移動局からの送信電力制御情報を受信できない基地局においても、合成局で合成された送信電力制御情報に基づいて送信電力制御が可能となり、精度の高い送信電力制御が可能となる。

【0051】また、請求項22記載の本発明は、符号分割多元接続方式の移動通信システムにおいて移動局は無線回線を介して複数の基地局に同時に接続され、該複数

の基地局は有線伝送路を介して合成局に接続されている ソフトハンドオーバ時において移動局は複数の基地局か らの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さ くなるように送信電力制御を行い、複数の基地局との無 線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなる ように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局 に送信し、基地局は移動局からの送信電力制御情報に基 づいて送信電力制御を行い、移動局との無線回線の受信 品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送 10 信するCDMA移動通信システムにおける送信電力制御 方法において、移動局装置は、各基地局のとまり木チャ ネルの受信品質を測定する測定手段と、該測定手段で測 定した結果を制御信号として各基地局を介して合成局に 送信する送信手段とを有し、合成局装置は、前記送信手 段から送信された前記測定結果であるとまり木チャネル の各受信品質の比率に応じて各基地局の送信電力制御情 報を決定し、各基地局に通知する手段を有し、基地局装 置は、移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場 合、合成局から通知された前記送信電力制御情報に従っ 20 て送信電力制御を行う制御手段を有することを要旨とす

16

【0052】請求項22記載の本発明にあっては、合成局は各基地局のとまり木チャネルの各受信品質の比率に応じて各基地局の送信電力制御情報を決定して各基地局に通知し、各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、合成局から通知された送信電力制御情報に従って送信電力制御を行うため、移動局からの送信電力制御情報を受信できない基地局においても、合成局で合成された送信電力制御情報に基づいて送信電力制御が可能となり、精度の高い送信電力制御が可能となる。

[0053]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施の形態について説明する。

【0054】図2および図3は、それぞれ本発明の一実施形態に係わるCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法を実施する移動局および基地局の構成を示すブロック図である。

【0055】図2に示す移動局は、基地局からの信号を 40 受信するアンテナ11を有し、該アンテナ11で受信し た基地局からの信号を送受分離部13を介して受信無線 部15に供給し、受信無線部15から逆拡散部17,1 9に供給される。逆拡散部17,19は、該移動局が図 1に示すように2つの基地局1,2に同時に接続されて いるソフトハンドオーバ状態において基地局1,2から の信号をそれぞれ供給され、ここでそれぞれの拡散コー ドを用いて各信号を逆拡散するものである。この逆拡散 された信号はそれぞれ復調部37,39で復調され、送 信電力制御ビット抽出部43に供給されるようになって 50 いる。 【0056】また、逆拡散部17,19は、それぞれ希望波受信電力検出部21、干渉波受信電力検出部23および希望波受信電力検出部25、干渉波受信電力検出部27を有し、ここで基地局1,2からのそれぞれの希望波受信電力および干渉波受信電力が検出される。そして、逆拡散部17の希望波受信電力検出部21および干渉波受信電力検出部23で検出された希望波受信電力に対する干渉波受信電力の比である受信SIRが算出される。また、逆拡散部19の希望波受信電力検出部25および干渉波受信電力検出部27で検出された希望波受信電力および干渉波受信電力と下渉波受信電力と下渉波受信電力と下渉波受信電力と下渉波受信電力と下渉波受信電力との比である受信SIRが算出される。

【0057】SIR算出部33,35でそれぞれ検出された受信SIRは送信電力制御ビット選択部45に供給される。

【0058】更に、逆拡散部17,19の希望波受信電力検出部21,25および干渉波受信電力検出部23,27でそれぞれ検出された各希望波受信電力および干渉波受信電力は最大比合成部31に供給され、ここで最大比合成され、この合成された受信SIRは送信電力制御ビット決定部41は、最大比合成部31からの合成後の受信SIRに基づいて送信電力制御情報である送信電力制御ビットを決定し、信号発生部49に供給する。

【0059】信号発生部49は、送信電力制御ビット決定部41からの送信電力制御ビットを含む送信信号を構成して変調部51に供給する。該送信信号は変調部51で変調され、拡散部52で拡散されて、送信無線部53に供給される。

【0060】送信電力制御ビット抽出部43は、それぞれ復調部37,39からの復調信号に含まれる基地局1,2からの送信電力制御情報である送信電力制御ビットを抽出し、送信電力制御ビット選択部45に供給する。送信電力制御ビット選択部45は、送信電力制御ビット抽出部43からの送信電力制御ビットをSIR算出部33,35からの受信SIRに基づいて選択し、この選択した送信電力制御ビットを送信電力制御部47に供給する。

【0061】送信電力制御部47は、この送信電力制御 ピットに基づいて送信無線部53からの送信電力を制御 する。送信無線部53は送信電力制御部47によって制 御された送信電力で送信信号を出力し、該送信信号を送 受分離部13を介してアンテナ11から各基地局に向け て送信する。

【0062】図3に示す基地局は、移動局からの信号を受信するアンテナ61を有し、該アンテナ61で受信した信号は送受分離部63を介して共通受信アンプ65で増幅した後、複数のチャネルユニット69a~69nに

供給される。

【0063】各チャネルユニット69a~69nでは、 共通受信アンプ65から供給される移動局からの受信信 号を受信無線部71を介して逆拡散部73に供給し、こ こで拡散コードを用いて逆拡散する。この逆拡散された 信号は復調部79で復調され、送信電力制御ビット抽出 部81に供給される。送信電力制御ビット抽出部81は 復調部79からの復調信号に含まれる移動局からの送信 電力制御情報である送信電力制御ビットを抽出し、送信 10 電力制御部83に供給する。

18

【0064】また、逆拡散部73は、希望波受信電力検出部75および干渉波受信電力検出部77を有し、ここで移動局からの希望被受信電力および干渉波受信電力が検出され、SIR算出部85に供給される。SIR算出部85は希望波受信電力検出部75および干渉波受信電力検出部77からの希望波受信電力および干渉波受信電力に基づいて両者の比である受信SIRを算出し、送信電力制御ビット決定部87および送信電力制御部83に供給する。

【0065】送信電力制御ビット決定部87は、SIR 算出部85からの受信SIRに基づいて送信電力制御ビットを決定し、信号発生部89に供給する。信号発生部89は、送信電力制御ビット決定部87からの送信電力制御ビットを含む送信信号を構成して変調部91に供給する。この送信信号は変調部91で変調され、拡散部93で拡散され、送信無線部95に供給される。

【0066】送信電力制御部83は、送信電力制御ビット抽出部81からの送信電力制御ビットおよびSIR算出部85からの受信SIRに基づいて送信無線部95からの送信電力を制御する。送信無線部95は送信電力制御部83で制御される送信電力で送信信号を出力し、該送信信号を共通送信アンプ67および送受分離部63を介してアンテナ61から移動局に送信する。

【0067】次に、以上のように構成される移動局および基地局を有するCDMA移動通信システムの作用について説明する。

【0068】CDMA移動通信システムにおいて、図1に示すように、移動局が複数の(本例では、2つの)基地局1,2に同時に接続されているソフトハンドオーバの時では、上述したように、移動局は各基地局1,2からの各送信電力制御情報に基づいて送信電力がより小さくなるように送信電力制御を行い、各基地局1,2との無線回線を合成した後の受信品質が基準品質に等しくなるように基地局用の送信電力制御情報を決定して各基地局1,2に送信し、各基地局1,2は移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力制御を行い、移動局にある無線回線の受信品質に基づいて送信電力制御情報を決定して移動局に送信し、これにより加入者容量の増大を図っているが、このようなソフトハンドオーバ時の処理において本実施形態では、図2に示す移動局に設けられて

いるSIR算出部33,35で各基地局1,2からの受信SIRを算出し、この算出した受信SIRを送信電力制御ビット選択部45に供給し、これにより送信電力制御ビット選択部45は送信電力制御ビット抽出部43から供給される各基地局1,2からの送信電力制御ビットを前記受信SIRに基づき、該受信SIRが所定の基準値以下である場合には該受信SIRに対応する送信電力制御ビットを選択しないように制御している。

【0069】具体的に説明すると、例えば受信SIRの所定の基準値を3dBとすると、SIR算出部35,37で算出した受信SIRが3dB以下である場合には、この受信SIRに対応する送信電力制御ビットを選択しない。そして、残った方の送信電力制御ビットが送信電力制御部47に供給され、これにより送信電力制御を行っている。

【0070】また、すべての受信SIRが3dB以下である場合には、送信電力制御ビットはすべて選択されないことになるが、この場合には送信電力制御を行わず、現在の送信電力を維持するようにしている。このように制御することにより、信頼度の低い送信電力制御ビットに従い、送信電力を誤って下げることがなくなり、通信品質の劣化を防止することができる。

【0071】また、他の実施形態の送信電力制御方法においては、移動局は、SIR算出部33,35で各基地局1,2からの受信SIRを算出し、この算出した受信SIRを送信電力制御ピット選択部45に供給し、送信電力制御ピット選択部45は該受信SIRについて最大受信SIRからの差が所定の基準値以上である場合には該受信SIRに対応する基地局からの送信電力制御情報を無視して選択しないように制御している。

【0072】具体的に説明すると、例えば、受信SIRの最大受信SIRからの差の基準値を5dBとすると、最大受信SIRが8dBの場合には、受信SIRが3dB以下の送信電力制御ビットは選択しないようにしている。

【0073】このように選択制御することにより、信頼度の低い送信電力制御ビットに従い、送信電力を誤って下げることがなくなるため、通信品質の劣化を防止することができる。また、受信SIRの差で選択の有無を制御しているため、すなわち最大受信SIRからの差に基づくというように相対的レベルによって送信電力制御情報の選択を行っているため、受信SIRと送信電力制御情報との関係が例えば移動速度に依存する場合にも精度良く選択することができる。

【0074】更に他の実施形態の送信電力制御方法として、ソフトハンドオーバ中の基地局が下り送信電力制御を行う場合において、基地局は図3に示すSIR算出部85で移動局からの無線回線の受信SIRを算出し、この算出した受信SIRを送信電力制御部83に供給する。送信電力制御部83は、該受信SIRを所定の基準50

値以下と比較し、該受信SIRが所定の基準値以下である場合には、移動局からの送信電力制御ビットを無視し、同一送信電力での送信を継続するように送信無線部95を制御する。

20

【0075】例えば、前記所定の基準値を3dBとすると、SIR算出部85で算出した移動局からの受信SIRが3dB以下の場合には、送信電力制御部83は移動局からの送信電力制御ビットを無視し、同一送信電力を継続するように制御する。このように送信電力制御することにより、誤った送信電力制御ビットに従って送信電力を上げ過ぎたり、下げ過ぎたりすることがなくなる。また、受信SIRが基準値を上回った場合には、送信電力制御を再開するが、この時の送信電力は送信電力制御ビットの無視を開始したときの送信電力と同一にすることができる。

【0076】また更に他の実施形態の送信電力制御方法として、ソフトハンドオーバ中の基地局が下り送信電力制御を行う場合において、基地局はSIR算出部85で移動局からの無線回線の受信SIRを算出し、この算出した受信SIRを送信電力制御部83に供給する。送信電力制御部83は、該受信SIRを所定の基準値以下と比較し、該受信SIRが所定の基準値以下である場合には、移動局からの送信電力制御ピットを無視し、送信を停止するように制御する。

【0077】例えば、前記所定の基準値を3dBとすると、SIR算出部85で算出した移動局からの受信SIRが3dB以下の場合には、送信電力制御部83は移動局からの送信電力制御ビットを無視し、送信を停止する

30 【0078】一般に上りと下りの伝搬損失には相関があるため、受信SIRの小さい基地局から送信するよりも、受信SIRの大きい基地局から送信を行った方が送信電力を小さくすることができる。従って、上述したように、受信SIRの小さい基地局からの送信を停止することにより、干渉が低減し、加入者容量を増大することができる。

【0079】また更に他の実施形態の送信電力制御方法として、ソフトハンドオーバ中の基地局が下り送信電力制御を行う場合において、基地局はSIR算出部85で40 移動局からの無線回線の受信SIRを算出し、この算出した受信SIRを送信電力制御部83に供給する。送信電力制御部83は、該受信SIRを所定の基準値以下と比較し、該受信SIRが所定の基準値以下である場合には、移動局からの送信電力制御ビットを無視し、送信電力を所定値減少するように送信電力制御する。

【0080】例えば、前記所定の基準値を3dBとすると、SIR算出部85で算出した移動局からの受信SIRが3dB以下の場合には、送信電力制御部83は移動局からの送信電力制御ビットを無視し、送信電力を例えば1dB減少させるように送信電力制御する。

【0081】このように受信SIRの小さい基地局からの送信電力を減少させることにより、干渉が低減し、加入者容量を増大することができる。また、完全に送信を停止しないため、上りと下りの伝搬損失が不一致の場合や、両基地局間の受信SIR値が頻繁に逆転する場合にも安定した送信電力制御を維持することができる。

【0082】他の実施形態の送信電力制御方法として、ソフトハンドオーバ中の基地局が下り送信電力制御を行う場合において、基地局はSIR算出部85で移動局からの無線回線の受信SIRを算出し、この算出した受信SIRを送信電力制御部83は、該受信SIRを所定の基準値以下と比較し、該受信SIRが所定の基準値以下である場合には、移動局からの送信電力制御ビットを無視し、送信電力を所定値増加するように送信電力制御する。

【0083】例えば、前記所定の基準値を3dBとすると、SIR算出部85で算出した移動局からの受信SIRが3dB以下の場合には、送信電力制御部83は移動局からの送信電力制御ピットを無視し、送信電力を例えば1dB増加させるように送信電力制御する。

【0084】このように受信SIRの小さい基地局からの送信電力を増加することにより、下り通信回線の品質が向上する。従って、基地局から移動局に対して送信する送信電力制御情報の信頼度が向上し、精度の高い移動局送信電力制御を行うことができる。

【0085】また、本発明の別の実施形態の送信電力制御方法として、ソフトハンドオーバ中の基地局からの下り送信電力制御を合成局を介して行う場合について図4を参照して説明する。

【0086】図4は、CDMA移動通信システムにおいてソフトハンドオーバ中にある移動局3、2つの基地局1,2、合成局5、および制御信号終端ノード7を示す図である。同図において、移動局3は基地局1からの下り無線回線12および基地局2からの下り無線回線14を受信するとともに、基地局1,2に対して共通の上り無線回線16を送信している。また、基地局1は有線回線22を介して合成局5に接続され、基地局2は有線回線24を介して合成局5に接続され、合成局5は制御信号終端ノード7に接続されている。

【0087】このように接続されるソフトハンドオーバ中の移動通信システムにおいて、基地局1, 2から移動局3への複数の信号は移動局3において合成され、移動局3から基地局1, 2への信号は更に基地局1, 2から合成局5へ送信され、基地局1, 2から合成局5への複数の信号は合成局5において合成される。また、移動局3が送信した制御信号は基地局1, 2を介して合成局5に伝送されて合成され、合成局5から制御信号終端ノード7に送信される。なお、送信電力制御ビットは移動局3と基地局1, 2間で送受信される。

【0088】ところで、移動局は基地局からの受信SI

Rを基に送信電力制御情報を決定して各基地局に送信し、各基地局では移動局からの送信電力制御情報に基づいて送信電力を決定するとともに、また移動局は送信電力を大きくするような送信電力制御情報を無視し、送信電力をより小さくする送信電力制御情報に従って送信電力制御を行っているので、受信品質が悪い基地局では、移動局の送信電力を増加するように指示しても無視されてしまうため、一方の基地局では、上りの無線回線の受信品質が劣化してしまう可能性があり、移動局の送信した送信電力制御情報を誤って受信したり、受信できなくなることが考えられ、このような場合には基地局において送信電力を制御する術がなくなるという問題が上述したようにある。

22

【0089】このような問題を解決するために、本実施形態においては、移動局3は、各基地局1,2のとまり木チャネルの受信SIRを測定し、この測定したとまり木チャネル受信SIRを制御信号として基地局1,2 および合成局5を介して制御信号終端ノード7に送信する。制御信号終端ノード7は、各基地局1,2のとまりの送信電力を決定し、各基地局1,2に通知する。各基地局1,2は、この送信電力に従って送信電力制御を行う。なお、この場合において、各基地局1,2のとまり木チャネル受信SIRの比較および該比較に基づく送信電力の決定処理を制御信号終端ノード7で行う代わりに、合成局5で行ってもよく、また制御信号終端ノード7は合成局5の一部と考えてもよい。

【0090】本実施形態について更に詳しく説明すると、移動局3は各基地局1,2のとまり木チャネルの受30 信SIRを測定すると、この測定したとまり木チャネル受信SIRを制御信号として基地局および合成局5を介して制御信号終端ノード7に送信する。制御信号終端ノード7は、該制御信号である各基地局1,2のとまり木チャネル受信SIRを受信すると、この両基地局1,2の受信SIRを比較し、最大受信SIRからの差が所定の基準値以上である受信SIRに対応する基地局の送信を停止させる。また、その他の基地局では、上述したように移動局と基地局との間の送信電力制御ビットに基づいて通常の送信電力制御を行う。

40 【0091】具体的に説明すると、受信SIR差の基準値を5dBとすると、最大受信SIRが8dBである場合、受信SIRが3dB以下の基地局に対しては送信を停止させるように合成局5を介して該基地局に指示する。

【0092】上述したように、とまり木チャネル受信SIRの小さい基地局からの送信を停止することにより、 干渉が低減し、加入者容量を増大することができるとと もに、またとまり木チャネルの受信品質により送信停止 の判定を行うため、下り伝搬損失に応じた正確な判定が 50 可能となる。 【0093】また、ソフトハンドオーバ中の基地局からの下り送信電力制御を合成局を介して行う場合の更に別の実施形態として、図4において、移動局3は、各基地局1,2のとまり木チャネル受信SIRを測定し、この測定したとまり木チャネル受信SIRを制御信号として基地局および合成局5を介して制御信号終端ノード7に送信する。制御信号終端ノード7は、とまり木チャネル受信SIRの高い方の値を基に各基地局1,2の送信電力を決定し、各基地局1,2では、受信している移動局3からの送信電力制御ビットの信頼度の低い基地局において、制御信号終端ノード7からの送信電力で送信電力制御を行う。その他の基地局では、上述したように移動局と基地局との間の送信電力制御ビットに基づいて通常の送信電力制御を行う。

【0094】更に具体的に説明すると、例えば基地局1のとまり木チャネル受信SIRの測定結果が10dBであり、基地局2のとまり木チャネル受信SIRの測定結果が15dBであり、通信チャネルの所要受信SIRが5dBである場合には、送信電力をとまり木チャネルの送信電力から10dB低い値として、各基地局1,2に通知する。例えば、受信SIRが0dBで、送信電力制御ビットの信頼度が低い基地局では、この通知結果に従って送信電力を制御する。

【0095】このように送信電力制御を行うことにより、送信電力制御ビットを受信できない基地局においても、合成された制御信号を基に送信電力制御が可能となるため、精度の高い送信電力制御が可能となる。

【0096】更に、ソフトハンドオーバ中の基地局からの下り送信電力制御を合成局を介して行う場合のまた更に別の実施形態として、図4において、移動局3は、各基地局1,2のとまり木チャネル受信SIRを制御信号とこの測定したとまり木チャネル受信SIRを制御信号を端ノード7に送信する。制御信号終端ノード7では、とまり木チャネル受信SIR比に応じて送信電力制御を決定し、各基地局1,2に通知する。各基地局1,2では、受信している送信電力制御ビットの信頼度が低い基地局において、制御信号終端ノード7から指定された送信電力で送信電力制御を行う。その他の基地局では、上述したように移動局と基地局との間の送信電力制御ビットに基づいて通常の送信電力制御を行う。

【0097】具体的に説明すると、例えば基地局1のとまり木チャネル受信SIRの測定結果が10dBであり、基地局2のとまり木チャネル受信SIRの測定結果が15dBであり、通信チャネルの所要受信SIRが5dBである場合には、基地局1の送信電力をとまり木チャネルから15dB低い値とし、基地局2の送信電力をとまり木チャネルから10dB低い値として、各基地局1、2に通知する。例えば、受信SIRが0dBで、送

24 信電力制御ビットの信頼度が低い基地局では、この通知 結果に従い送信電力を制御する。

【0098】このように送信電力制御を行うことにより、移動局3からの送信電力制御ピットを受信できない基地局においても、合成された送信電力制御情報に基づいて送信電力制御が可能となり、精度の高い送信電力制御が可能となるとともに、またとまり木チャネルの受信SIRの小さい基地局では送信電力を更に下げるため、干渉が低減し、加入者容量を増大することができる。

10 [0099]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 移動局は各基地局からの送信電力制御情報のうち信頼度 の低い送信電力制御情報を無視しているので、信頼度の 低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下さ せることがなくなり、通信品質の劣化を防止することが できる。

【0100】また、本発明によれば、移動局は受信品質が所定の基準値以下の無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視しているので、受信品質が低く信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下させることがなくなり、通信品質の劣化を防止することができる。

【0101】更に、本発明によれば、移動局は最大受信品質からの差が所定の基準値以上ある受信品質の無線回線に対応する基地局からの送信電力制御情報を無視しているので、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を誤って低下させることがなくなり、通信品質の劣化を防止することができるとともに、また最大受信品質からの差に基づくというように相対的レベルによって送の信電力制御情報の選択を行っているため、受信品質と送信電力制御情報との関係が例えば移動速度に依存する場合にも精度良く選択することができる。

【0102】本発明によれば、基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合または送信電力制御情報を受信できない場合、各基地局は独立に送信電力を決定しているので、信頼度の低い送信電力制御情報に従って送信電力を上げ過ぎたり下げ過ぎたりすることがなく、通信品質の劣化を防止することができる。

【0103】また、本発明によれば、基地局は移動局と 40 の無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、 移動局からの送信電力制御情報を無視し、同一送信電力 で送信を継続するので、受信品質が低く信頼度の低い送 信電力制御情報に従って送信電力を上げ過ぎたり下げ過 ぎたりすることがなく、通信品質の劣化を防止すること ができる。

【0104】更に、本発明によれば、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信を停止するので、干渉が低減し、加入者容量を増大することがで50 きる。

【0105】本発明によれば、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力を所定値低減しているので、干渉が低減し、加入者容量を増大することができるとともに、また完全に送信を停止しないため、上りと下りの伝搬損失が不一致の場合や、両基地局間の受信品質が頻繁に逆転する場合にも安定した送信電力制御を維持することができる。

【0106】本発明によれば、基地局は移動局との無線回線の受信品質が所定の基準値以下である場合、移動局からの送信電力制御情報を無視し、送信電力を所定値増加しているため、下り通信回線の品質を向上することができ、従って基地局から移動局に対して送信する送信電力制御情報の信頼度が向上し、精度の高い移動局送信電力制御を行うことができる。

【0107】また、本発明によれば、合成局は移動局から送信された各基地局のとまり木チャネルの受信品質の測定結果を比較し、最大受信品質からの差が所定の基準値以上である基地局の送信を停止するので、干渉が低減し、加入者容量を増大することができるとともに、またとまり木チャネルの受信品質により送信停止の判定を行うため、下り伝搬損失に応じた正確な判定が可能となる。

【0108】更に、本発明によれば、合成局は各基地局のとまり木チャネルの受信品質の最大のものに基づいて各基地局の送信電力制御情報を決定して各基地局に通知し、各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、合成局から通知された送信電力制御情報に従って送信電力制御を行うので、移動局からの送信電力制御情報を受信できない基地局においても、合成局で合成された送信電力制御情報に基づいて送信電力制御が可能となる。

【0109】本発明によれば、合成局は各基地局のとまり木チャネルの各受信品質の比率に応じて各基地局の送信電力制御情報を決定して各基地局に通知し、各基地局は移動局からの送信電力制御情報の信頼度が低い場合、

合成局から通知された送信電力制御情報に従って送信電力制御を行うので、移動局からの送信電力制御情報を受信できない基地局においても、合成局で合成された送信電力制御情報に基づいて送信電力制御が可能となり、精度の高い送信電力制御が可能となるとともに、またとまり木チャネルの受信品質の小さい基地局では送信電力を更に下げるため、干渉が低減し、加入者容量を増大することができる。

26

【図面の簡単な説明】

10 【図1】CDMA移動通信システムのソフトハンドオーバ時における基地局および移動局を示す図である。

【図2】本発明の一実施形態に係わるCDMA移動通信 システムにおける送信電力制御方法を実施する移動局の 構成を示すブロック図である。

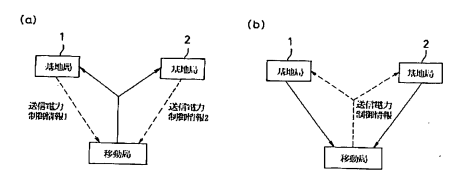
【図3】本発明の一実施形態に係わるCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法を実施する基地局の構成を示すプロック図である。

【図4】本発明の別の実施形態に係わるCDMA移動通信システムにおける送信電力制御方法を実施する移動 20 局、基地局、合成局および制御信号終端ノードの接続関係を示す図である。

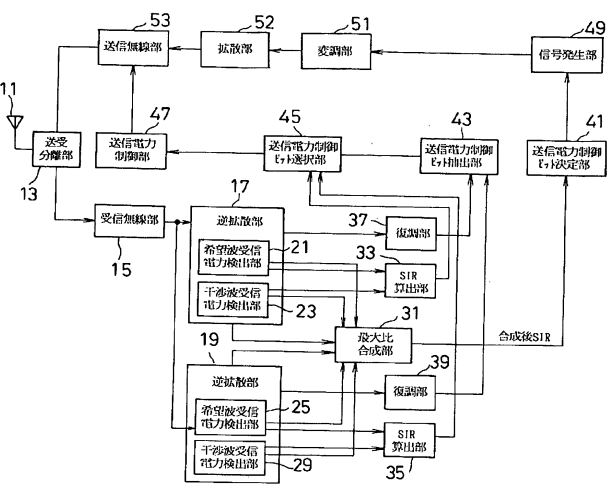
【符号の説明】

- 1,2 基地局
- 3 移動局
- 5 合成局
- 7 制御信号終端ノード
- 33 移動局のSIR算出部
- 41 移動局の送信電力制御ビット決定部
- 43 移動局の送信電力制御ビット抽出部
- 30 45 移動局の送信電力制御ビット選択部
 - 47 移動局の送信電力制御部
 - 81 基地局の送信電力制御ビット抽出部
 - 83 基地局の送信電力制御部
 - 85 基地局のSIR算出部
 - 87 基地局の送信電力制御ビット決定部

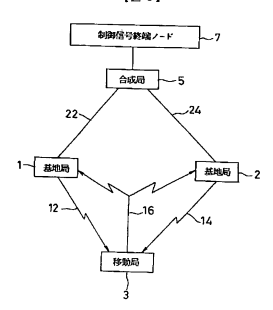
【図1】

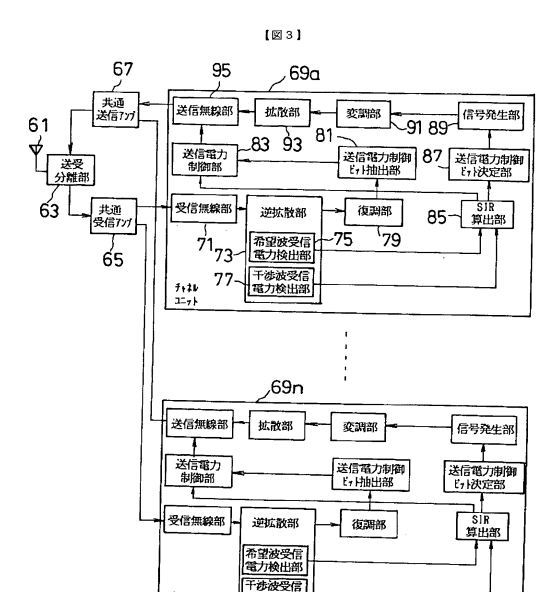






【図4】





電力検出部

チャネル

ニット